

ложненным ферментативным перитонитом, в первые 2 суток от начала заболевания. У всех больных активность амилазы экссудата, взятого из брюшной полости, была повышена. Роста бактерий не выявлено.

Экстренная, в ранние сроки (первые 2 суток с момента заболевания), клиничко-лабораторная диагностика острого панкреатита, осложненного ферментативным перитонитом, дополненная лапароскопическим исследованием, позволяет избрать правильную и своевременную лечебную тактику. Так, у 25 больных проведена интенсивная консервативная терапия. У 9, наряду с проводимой терапией, проведено лапароскопическое дренирование брюшной полости. 3 больным выполнены оперативные вмешательства с комплексом лечебных мероприятий в послеоперационном периоде. Умерло 2 больных пожилого возраста от полиорганной недостаточности.

Правильная диагностика острого панкреатита, осложненного ферментативным перитонитом в ранние сроки, позволяет исключить острую патологию других органов брюшной полости, своевременно провести необходимую консервативную терапию и предупредить деструктивный процесс в поджелудочной железе и бактериальный перитонит.

Леонович С.И., Сбейти Мохамед,  
Кондратенко Г.Г., Леонович Т.С.,  
Гаин Ю.М.

## **ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПАНКРЕАТОГЕННОГО ФЕРМЕНТАТИВНОГО ПЕРИТОНИТА**

/ Минск /

Одним из ранних осложнений острого панкреатита является ферментативный перитонит. Из наблюдавшихся 28 больных острым панкреатитом, осложненным ферментативным перитонитом, правильная дооперационная диагностика заболевания была затруднена у 19 больных. Это связано, во-первых, со сходностью симптоматики тяжелого клинического течения острого панкреатита и другой патологии органов, требующих экстренного оперативного вмешательства, во-вторых, с атипичной картиной перитонита, причину развития которого иногда своевременно не удастся установить. Наряду с клиничко-лабораторными методами исследования мы прибегали к дополнительным специальным — лапароскопическому с обязательным осмотром доступных лапароскопии органов брюшной полости, взятием экссудата на бактериологический посев, определением активности в нем панкреатических ферментов.

Диагностическая лапароскопия проведена нами у 27 из 28 больных острым панкреатитом, ос-